(9) 日本国特許庁(IP)

(f) 特許出願公開

⑩ 公 閏 特 許 公 報 (A)

平3-169713

®Int. Cl. 5 B 60 C

識別記号 广内整理番号 ❸公開 平成3年(1991)7月23日

9/18 9/08

7006-3D 7006-3D

寒杏請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

の発明の名称 白動二輪専用タイヤ

> 類 平1-312443 ②)特

@:H: 願 平1(1989)11月30日

(2)発明者 原 俉 の出 類 人 住友ゴム工業株式会社 兵庫県神戸市北区甲栄台5丁目9番6号 兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

四代 理 人 弁理十 苗 村 īF

HT 241 30

1. 発明の名称

自動二輪専用タイヤ

2. 特許請求の範囲

トレッド部と、その資鑑からラジアル方向内 方に向けて延びるサイドウェール部と、該サイド ウォール部のラジアル方向内端部に位置するビー ド部とを有し、タイヤのラジアル方向に対して、 ほぼ平行に延びるカーカスコードからなりその両 端がビードコアのまわりに折り返されるカーカス と、このカーカスのラジアル方向外側に配置され るプレーカとを見え、終プレーカの外側中央部に は、バンドコードをタイヤ周方向に平行に配列し たパンドを、JIS硬度が54~65°でトレッ ド部のゴムより軟質のクッションゴム層を介して 配置したことを特徴とする自動二輪専用タイヤ。 トレッド部のゴムのJIS硬度とクッション ゴム層のJIS硬度の美は少なくとも 2°である 請求項第1項記載のタイヤ。

クッションゴム層の巾 (RW) の25~50

%の節期である請求項第1項のタイヤ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動二輪専用タイヤ、特に高速走行 に於ける直進走行安定性、旋回性能を摩耗後にお いても維持できしかも耐密紙性に優れた自動二輪 専用ラジアルタイヤに関する。

(従来の技術)

最近、高速道路の舗装整備化に伴い車両の高速 化がすすめられ、又自動二輪専用タイヤも高速走 行における諸特性が要求されている。 従来、自動二輪専用タイヤはカーカスにクロス

プライ技術、即ちカーカスプライのコード角度に 周方向に対して約30°~60°の角度で傾斜さ せプライ間で相互に交差する配置が広く採用され いてた。これは自動二輪専用タイヤが乗用車等の 四輪専用タイヤと比べて、特に旋回走行時の運動 機能が相違し、自動二輪者は旋回時、路面と垂直 ・な面に対して大きく傾斜させ (大きなキャンバー 角を与え)、その時タイヤにはキャンパー角を与

えた方向に路面と水平な力 (キャンバースラス ト) が生じ、車体に備く速心力に対抗し安定な 地ででは、一般ででは、一般では のクロスプライ構造のカーカスを用いるラスと のて横方向の関性を高め、キャンバースラストの 横棒を図っており、横関性の努みラジアル方向模 能は、この点から不利といえる。

反面クロスプライ構造のタイヤは、高速走行時、 タイヤのコーナリングパワーと模別性に起因する 単体の模方向の駆動(WEAV B現象) 外受し カーカスの日下角度を軽型したり、又カーカス プライの枚数を増加させるとか、アカーカス プライの枚数を増加させるメート関性を高め て、対策を能造にない、クロスプライ構造を採用す を限りをの構造に起因する次点は解消できない。 そこで最近ではラジアル構造を基本として、性能 の改善が扱みられている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、ラジアル構造のタイヤは、周方 向に捜いコード角度のブレーカを配置するためト レッド部の削性は高く維持され、高速耐久性、耐 摩耗性に優れるが、コーナーリングパワーが高く なり高速度進安定性に労る。又摩耗によって前記 コーナリングパワーはさらに増大する。

この発明はラジアル構造の有する優れた高速耐 久性、耐摩託性を維持しながら摩託後においても 高速直進安定性を改善した自動二輪専用ラジアル タイヤを提供することを目的とする。

(課頭を解決するための手段)

この発明はトレッドがとその両端からラジアル方向内方に向けて神びるサイドウォール部とと、抜サイドウォール部のラジアイヤのラジアは一次であるビード語とを有し、タカーカウジフードがられるカーカスと、このカーカスえ入すりに対すからなるカーカスとで、レーカとを長えイヤ周方向に平・でして変越に、パンドコードをよりイヤ周方向に平・でしてバンより軟質のリッドゴムより、サゴムと変数30~4~60~100円では、アゴスとのサールに対したバンドの大力のリンコンゴスを対していまり、サゴムを対象のサールでは、インドが大力がある。

配置したことを特徴とする自動二輪専用タイヤで ある。

また、前記トレッド部のゴムのJIS硬度と前 記クッションゴム層のJIS硬度の差は少なくと も2°であり、更にクッションゴム層の巾(R W)はトレッド部の巾(TW)の25~50%の 絵間であることが留ましい。

CAL PRIN

このように様成された自動二輪専用タイヤはたさレッド中央部においてクッションゴム層を介をせため、同性が軽減され、コーナーリングパワウが低く傾抗できる結果、高速直速安定性が改巻され、一方トレッドショルダー部は硬度の高いトレッドゴムで構成されているためキャンパーな時たことはでいまる。とは、近日本では、大きれる。又クッションゴム層を異えることにより、修能後においても高速直進安定性を維持する。

(実施例)

以下本発明の一実施例を図面に基づき説明する。 図において自動二輪専用タイヤ1はトレッド部 2 とその関端からタイヤ半径方向内方に向かって のびるサイドル部3 と、 該位配 第3 のタイヤ半径方向内当に は位配 第3 のタイヤ半径方向内当 がまると、 ほ位配 ラードコア はが 連る に に に で 記 2 か よ こ シモ に れ 記 2 トル 部 3 を 1 と に に ド い に と に に ド い に ア に の に ア ド の 因 り に ア ド の の と で ト ド 部 2 の 内 方 か つ 育 記 か - - カ へ る の 半径 方 内 外 側 に ベルト ア と を 辞けて い る 。

又前記ベルト層7の半径方向外側中央部のクッションゴム層8を介して、このクッションゴム層8を介して、このクッションゴム層8の外側にバンド9を配している。

ここでクッションゴム層 8 の巾(R W)は、トレッド窓 2 の巾(T W)の 2 5 ~ 5 0 %の範囲で くイヤ赤道面(C)に中心が位置するように配置される。高速での直進走行時のトレッド部の接地 観は通常トレッド部(T W)の 2 5 ~ 5 0 %の範囲であり、この範囲に比較的硬度の低いクッションゴム層を縦りることにより、コーナーリング、フーを縦縦し直進ま行件線を改善できる。

さらにクッションゴム層 8 は、JIS硬度が 5 4~65°、好ましくは56~60°の範囲で、 トレッド部のゴムより軟らかく、好ましくは少な くとも 2° の差を有する。クッションゴム層 8 と トレッド部2のゴムの硬度に差が少ないと、コー ナーリングパワーの低減に効果がなく、一方差が 大きすぎるとトレッド部とクッションゴム暦の剛 性の段差が形成されるとともにパンドによる補強 効果も減殺され、高速耐久性を悪化させるため、 その差は5°以内とすることが好ましい。同様に クッションゴム層 8 の厚さ (RG) トレッド 2 の ゴム厚さ (TG) の10~30%の範囲とするこ とが好ましい。またクッションゴム層8は図の如 く幅方向に一定の厚さに形成するほか、タイヤ赤 道Cから両端方向に厚さを減少、もしくは増大す るように形成することもできる。

前記パンド 9 は、前記クッションゴム層 8 と実 質的に同じ幅で、ナイロン、ポリエスチル、アラ ミド等の有機繊維コード又はスチールコードから なるパンドコードをタイヤ周方向にほぼ平行に配 列される。なお一本又は数本を螺旋巻きとするの がよい。

またベルト層では、ナイロン、ボリエステル、 フラミド等の有機線種からなるベルトコードをタ イヤ病道に対して30°~85°の範囲に傾け 配列してなるベルトプライを複数枚、本実施例で は2枚重ね合わせ、かつ重なり合うベルトプライ のコードを交差する向きに配列する。

またカーカス6はナイロン、ボリエステル等の有機能コードを用いたカーカスコードをタイか 頭に対して0~~85°の範囲で傾式で記列した

たうジアル構造を有し、かつカーカスプライを1 枝以上用いて形態とあった。してカーカスプライ 本体とその折り返し部に挟まれる領域には、JI S硬度60~~90°のピードエーペックス10 か配除される。

(具体例)

タイヤサイズ170/60R17のタイヤについて第1図に示す断面構造を有し第1表の各仕様の実施例1~5及び比較例1~8(比較例8は従

第 1 表(その1)

	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実締例5	计校例 1	计較例 2	出版例 3	比較级4
トレッドゴム JISA硬度(TH) 巾 (TW) *** 厚さ (TG)	56 154 12	67 154 12	64 154 12	64 165 15	64 154 12	54 154 12	64 154 12	68 154 12	64 154 12
クッションゴム層 JISA硬度(RH) 巾 (RH) 厚さ (RG)	54 47 1.2	65 84 3.6	58 60 1.2	58 90 1.5	58 60 1.2	52 84 3.6	52 84 3.6	66 84 3.6	58 40 0.8
バンド コード材料 太さ 角度 (周方向) 巻き方	# 9 x z 7 h 1500d/2 0 z ń 4 9 h	スチール 4×4/0.22 0 スパイラス	アラミド 1500d/2 0・ スパイラホ	ナイロン 1260d/2 0° スパイラル	アラミド 1500d/2 5・ カットエンド	ナイロン 1260d/2 0° スパイラル	ナイロン 1260d/2 0° スパイラル	スチール 4×4/0.22 0 スパイラル	スチール 4×4/0.22 0 スパイラ男
性能 高速症 高速症 50% 医球 旋 分 50% 医球 旋 向 性 能 的 使 可 性 的 数 更 性 的 数 形 性 的 数 的 性 的 性 的 性 的 性 的 性 的 性 的 性 的 性 的	100 120 130 100 95	100 80 90 100 105	100 105 110 100 100	100 110 120 100 100	100 110 120 100 100	80 130 130 90 80	80 120 125 90 100	100 70 70 80 110	100 100 100 100 100

第 1 寿 (その2)

30 I 40 (CCOO)									
	比較到 5	共東交替46	比較例7	比例分析 8					
トレッドゴム JISA砂度(TH) 市 (TW) == 摂さ (TG)	64 154 12	61 154 12	64 154 12	64 154 12					
クッションゴム暦 JISA研度(RH) 中 (RW) 厚さ (RG)	58 100 4.5	65 84 3.6	<u>+></u>	58 60 1.2					
バンド コード材料 太さ (計方向) 発き方	アラミド 1500d/2 0 スパイクル	アラミド 1500d/2 6 カットエンド	ナシー	ナシ ナシ					
性 能 高速面性安定性 新品。 50%解耗時 旋回性能 耐量軽性	90 110 120 90 100	100 80 95 100 110	100 100 100 100 100	80 115 125 100 100					

来タイヤ)を試作して二輪車の後輪に装着しその 1 能を調査した。前輪には同サイズの、クッショ ッゴム層パンド層を有しない従来タイヤを使用し ている。性能の側定方法は以下の通りである。

(1) 高速直進安定性

直進コースを200 km/h で走行し、その際 車体の扱れをドライバーのフィーリングで評価 た。

(2) 耐摩耗性

1周3.2 kmの周回路を200 km/hで150 周した後の段差摩耗量の最大値を測定した。

(3) 高速耐久性

JATMA自動車タイヤ安全基準(二輪専用タイヤの品質基準)のタイヤ高速性Bの方法に基づ ま、170 kmの速度から10分ごとに10kmステップ上昇し、200 km/hで20分、それ以降は 20分ごとに10kmステップで速度を上げている、 ブレーカ両端の損傷(カーカスをプレーカの削離 が)が発生する速度を構定した。

(4) 旋回性能

所定の旋回コース上に夫々同選度で進入したと きのドライバーのフィーリングによって 評価 した。

(登明の効果)

収上の如く、本発明の自動二輪専用タイヤは、 前記構成を具えることにより、直進建行安定性を 旋回性能及び耐摩耗性を損なうことなく改善するこ とができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す断面図である。

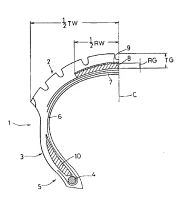
2…トレッド部、 3…サイドウォール部、 4…ピードコア、 5…ピード部、

6…カーカス、 7…ベルト層、

8……クッションゴム層、 9……バンド。

特許出願人 住友ゴム工業株式会社 代理人 弁理士 苗 村 正

第1図



1 湯

(1) 補正された特許請求の節照

手続補下書 (18)

平成2年3月22日

特許庁長官

1. 事件の表示

平成1年特許顕第312443号

8. 近付書初の目録

2. 発明の名称 自動二輪専用タイヤ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 神戸市中央区筒井町 1丁目1番1号

住友ゴム工業株式会計

代表者 桂 田

4. 代理人

大阪市淀川区西中島 4丁目2番26号

(8296) 弁理士

5. 補正により増加する検求項の数

なし

6. 補正の対象 (1) 明細書の「特許請求の範囲」の様

7. 捕正の内容



補正された特許請求の範囲

トレッド部と、その両端からラジアル方向内 方に向けて延びるサイドウォール部と、該サイド ウォール部のラジアル方向内端部に位置するビー ド部とを有し、タイヤのラジアル方向に対して、 ほぼ平行に延びるカーカスコードからなりその面 端がピードコアのまわりに折り返されるカーカス と、このカーカスのラジアル方向外側に配置され るプレーカとを見え、該プレーカの外側中央部に は、バンドコードをタイヤ周方向に平行に配列し たパンドを、JIS硬度が54~65°でトレッ ド部のゴムより軟質のクッションゴム層を介して 配置したことを特徴とする自動二輪専用タイヤ。 2 トレッド部のゴムのJIS硬度とクッション ゴム層のJIS硬度の差は少なくとも2°である 請求項1記載の自動二輪専用タイヤ。 3 クッションゴム層の由(RW)は、トレッド 部の巾 (TW) の 2 5 ~ 5 0 % の範囲である請求 項1記載の自動二輪専用タイヤ。